

12 марта 1939 г.

№ 10 (120)

Адрес редакции: Саратов,
Астраханская, 83.

СТАЛИНЦЫ

Орган партийного комитета,
комитета ВЛКСМ, профкома
и МК Саратовского государ-
ственного университета
имени Н. Г. Чернышевского.

ВЕЛИКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИЗМА

10 марта открылся XVIII съезд ВКП(б)—съезд большевистской партии Ленина—Сталина. Вся страна с воодушевлением обсуждала тезисы докладов товарищей Молотова и Жданова, в которых отражен огромный путь, пройденный нашей страной, выдвинуты задачи успешного продвижения к полному торжеству коммунизма. Партия, весь наш народ пришли к XVIII съезду с огромными всемирно-историческими победами. В советской стране осуществлена в основном первая фаза коммунизма—социализм* (Сталин).

5 лет, которые отделяют XVIII съезд от XVII съезда, были годами творческой, созидательной работы всего нашего народа по построению социалистического общества. XVII съезд, утвердивший план 2-й пятилетки, поставил основную историческую задачу—окончательно ликвидировать все эксплуататорские классы, полностью уничтожить причины, порождающие эксплуатацию человека человеком, а в области экономики—задачу завершения технической реконструкции всего народного хозяйства. Этот план грандиозных работ успешно выполнен. Сейчас в нашей стране две великие силы—народ и коммунизм—составляют единое целое. Невиданное морально-политическое единство советского народа обеспечивает выполнение еще более грандиозных задач по построению коммунистического общества. Одной из крупнейших побед партии и советского народа является создание для всех отраслей народного хозяйства кадров советской интеллигенции, невиданный расцвет науки, культуры, искусства. Советская интеллигенция, работники науки и техники вместе с рабочим классом и крестьянством составляют передовой отряд строителей социализма. Еще более грандиозны и величественны задачи третьего пятилетнего плана, который будет рассматриваться на XVIII съезде пар-

тии. Советский союз „вступил в третьем пятилетии в новую полосу развития, в полосу завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму“ (тезисы доклада тов. Молотова).

Обсуждение тезисов докладов т. Молотова и тов. Жданова вызвало огромный творческий подъем среди студентов и научных работников университета. Коллектив СГУ подготовил к открытию съезда достойные подарки. В период предсъездовского соревнования научные работники провели первую научную конференцию, на которой было заслушано свыше 70 докладов, намечены пути дальнейшей научно-исследовательской работы, связанной с выполнением задач, поставленных в тезисах доклада тов. Молотова.

Доц. Плюснин, выполняя социалистическое обязательство, подготовил и сдал в печать научную работу: „Делювий Приволжской возвышенности, как генетический тип геологических отложений“. Закончили исследование профессор Вагнер (физмат) и доц. Васильев (гео-поч. фак.), доц. Барабанов закончил подготовку диссертации на звание кандидата физико-математических наук. Студенты географического факультета Кряжковский, Храмова, Ляхова, Ковалев, Карабутов и др. сдали на „отлично“ курс физической географии, выполнив тем самым свое обязательство встретить открытие съезда отличной учебой.

Студенты, научные работники, рабочие и служащие Саратовского университета будут с огромным вниманием следить за работой съезда и изучать исторические решения этого съезда.

XVIII съезд ВКП(б)—это крупнейшее событие в нашей стране, которое открывает собой новую эпоху постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Да здравствует XVIII съезд ВКП(б)!

К XVIII СЪЕЗДУ ВКП(б)

Студенты IV курса географического факультета приступили к сдаче только что закончившейся дисциплины—физгеографии СССР. На 9 марта сдали экзамен 12 студентов. 10 студентов получили оценку „отлично“, 2—„хорошо“.

Сдали на „отлично“: Кряжковский, Храмова, Вавилин, Николаев, Липатова, Ляхова, Вострокнутова, Ковалева, Карабутов, Верголасов.

Сдали на „хорошо“: Григорьев, Чуксин.



ДА ЗАРАВСТВУЕТ ВЕЛИКОЕ, НЕПОБЕДИМОЕ ЗНАМЯ
МАРКСА - ЭНГЕЛЬСА - ЛЕНИНА - СТАЛИНА!
ДА ЗАРАВСТВУЕТ XVIII СЪЕЗД
ВСЕСОЮЗНОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (БОЛЬШЕВИКОВ)!

РЕЗОЛЮЦИЯ

митинга студентов, научных работников, рабочих и служащих
Саратовского государственного университета

Коллектив научных работников, студентов, рабочих и служащих университета горячо приветствует XVIII партсъезд—лучших людей нашей страны, нашу родную коммунистическую партию и среди них первого делегата, друга и вождя трудящихся Иосифа Виссарионовича Сталина.

Социализм победил в СССР благодаря тому, что советским народом руководит бессмертная партия большевиков во главе с великим Сталиным. Большевицкая партия это единственная из всех существовавших и ныне существующих партий, ко-

торая победоносно ведет народ по пути к полному торжеству коммунизма.

Морально-политическое единство трудящихся нашей страны под знаменем большевистской партии является залогом и источником огромной всепобеждающей силы советского строя. XVIII съезд партии даст всему советскому народу, всему трудящемуся человечеству программу действий на пути построения коммунистического общества.

Велика и почетна роль советской интеллигенции и советской науки в социалистическом строительстве, в выполнении великих задач 3-й пятилетки.

Коллектив научных работников, студентов, рабочих и служащих университета заверяет коммунистическую партию и товарища Сталина в том, что он будет не покладая рук работать по реализации решений XVIII съезда партии и всю работу университета будет строить в направлении выполнения третьей сталинской пятилетки.

Да здравствует XVIII съезд партии большевиков!
Да здравствует наш друг, вождь и учитель Иосиф Виссарионович Сталин!

В ПОДАРОК СЪЕЗДУ

Все научные работники университета взяли социалистическое обязательство в соревновании в честь XVIII съезда партии.

Сейчас многие из взятых обязательств уже выполнены. Проф. Вагнер подготовил новую научную работу. Закончена новая работа аспирантом Либер. Доцентом Барабановым закончена подготовка диссертации на звание кандидата физико-математических наук. Профессор Боев подготовил спецсеминар и уже провел два занятия. Новые научные результаты получены доцентом Ризенкампом в области теории грунтовых вод.

Доцент Васильев подготовил и в данное время сдал в печать статью: „Кислые источники Озюнок, го-

ры Соколовой и некоторых других районов Нижней Волги“. Сдается в печать работа, доложенная им на научной конференции Саратовского университета—„Минеральные источники района Чапаевского курорта“. В данное время тов. Васильев заканчивает работу „Вторичное окремнение известняков виргатитовой зоны Савельевки“. Кроме того к XVIII съезду тов. Васильев сдал нормы на значок ПВХО I степени и ГСО I и II степени. Нормы сданы на „отлично“.

Это только незначительная часть тех подарков, которые подготовлены студентами и научными работниками университета к XVIII съезду большевистской партии.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО

Доцент кафедры исторической геологии И. И. Плюснин к открытию XVIII съезда партии взял на себя обязательство разработать и подготовить к печати научную работу. Это обяза-

тельство доцентом Плюснинным выполнено. Научная работа „Делювий Приволжской возвышенности, как генетический тип геологических отложений“ сдана в печать.

НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ И СТАТЬИ

В порядке выполнения социалистических обязательств, взятых в ознаменование XVIII съезда ВКП(б), мною проведена следующая работа:

1. Подготовлен и сделан доклад на научной конференции университета на тему: „К вопросу о строении и движениях земной коры в пределах восточно-европейской плиты“.

2. Подготовлена к печати статья о сланцах. Эта статья будет опубликована в сборнике университета, посвященном XVIII съезду партии.

3. Сделано два доклада для инженеров строительства завода шарикоподшипников и для ИТР по вопросам инженерной и общей геологии. Проведена беседа с пионерами о геологических исследованиях и обработке полевых материалов.

4. Разработаны темы по геологии СССР для рефератов студентам 5-го курса геологического факультета.

Зав. каф. исторической геологии доктор геологических наук профессор Б. А. Можаровский

НАУКУ НА СЛУЖБУ ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКЕ

К ИТОГАМ КОНФЕРЕНЦИИ УЧЕНЫХ

В нашей стране для плодотворной научной работы созданы все условия, открыты широкие возможности и перспективы, каких никогда не было и нет ни в одной другой стране.

Коллектив ученых университета провел научную конференцию, которая показала, какая работа проводится на кафедрах, которая наметила план для научной исследовательской работы, связанной с реализацией тезисов доклада товарища Молотова.

На конференции было заслушано до 70 научных докладов. Химические кафедры университета поставили ряд интереснейших докладов.

Конференция показала, что на химфаке университета имеется мощный коллектив работников, могущий решать ряд важнейших проблем связанных с химической юго-востока. Кафедра органической химии под руководством профессора Челинцева провела большую работу по изучению вновь открытых поволокских нефтей. Для переработки этих нефтей лабораторией выдвигается новый метод паразитического крекинга и новый метод обессеривания, что дает возможность гораздо шире развить различные химические производства, основанные на нефти. Большое внимание конференция уделила также вопросам использования Савельевского и Озюньских сланцев.

Кафедры геохимического и географического факультетов поставили на конференции ряд научных докладов, связанных с вопросами промышленности и сельского хозяйства. В докладах профессора Б. А. Можаровского и доц. Плещина, асс. Кузина и др. были освещены вопросы, «о полезных иско-

паемых юго-востока. На юго-востоке должны быть произведены разведки из предмет открытия новых запасов нефти, горючих сланцев и строительных материалов.

Особый интерес на конференции вызвал доклад проф. Усова — руководителя кафедры почвоведения. Работа этой кафедры направлена на разрешение крупнейших проблем борьбы против засухи и перспектив орошения огромной территории Каспийской низменности. Доклад проф. Усова показал, что орошение этой низменности ускорит превращение материалов почвы в пригодные для получения высоких и устойчивых урожаев. Таким образом проф. Усов внес ясность в вопросы орошения Каспийской низменности, что дает возможность поставить на очередь освоения этой обширной и полупустынной области при помощи орошения.

Одним из ярких моментов конференции явилось то, что наряду со старым поколением ученых университета, выступил целый ряд молодых ученых.

В качестве докладчиков выступили старейшие профессора университета: — проф. Б. А. Можаровский, профессор Н. А. Шлезингер, проф. В. В. Челинцев, проф. Н. И. Усов, проф. Максимов и наряду со «стариками» выступила молодежь. Здесь был доклад молодого ученого члена корреспондента Академии Наук профессора Панкратовой, доктора математических наук проф. Вагнера, проф. Боева, проф. Фурсаева, проф. Дехниченко, доц. Симонова, проф. Голубкова, доц. Калинин, проф. Вахрушева, комсомолки Лис, комсомолки Морозовой, доц. Щербак и ряда других молодых ученых.

УЛУЧШИТЬ МЕТОДИКУ ПРЕПОДАВАНИЯ

Начался учебный год, классные занятия для студентов первых курсов сменились лекциями. Лекции требовали напряженного внимания от студентов и правильной методики преподавания от лектора.

Не так обстояло с лекциями по математике на I курсе химфака.

Началась первая лекция, лектор тов. Щербак сообщил студентам о сложности курса и громадном значении его. Но к великому удивлению студентов, через 30 минут после начала лекции, лектор стал вступать перед такой прозаической деталью, как обыкновенная черная доска. Формулы переходили из угла в угол, знаки налезили друг на друга (в глазах студентов начало работы), но преподавателю не умолкал голос лектора, а на доске вырос сплошной хаос формул и записей что-либо в тетрадь было очень трудно. В следующих лекциях иногда путались части программы, терлась система выводов и положений. «Про-

грамма одно, а лектор другое» — печально замечали студенты при обработке материала. А на упражнениях преподаватель Фальковский бегом дублировал курс для того, чтобы ввести его в систему. Так учился полгода.

Студенты сигнализировали в деканат, дирекцию, заинтересовались и кафедра математического анализа. Руководитель кафедры проф. Боев был на лекциях и вел продолжительные беседы с тов. Щербак, но методика лекций не улучшилась: снова путаются разделы. Снова лектор дает в нескольких вариантах доказательства, а курс, в общем, распадается и превращается из ясного и определенного в неопределенный.

Пора сделать серьезные выводы, пора дать студентам и особенно первым курсам, методически квалифицированные лекции.

Я. Г.

ОВЛАДЕТЬ БОЛЬШЕВИЗМОМ

Историческое постановление ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)» знаменует собой новую полосу в организации пропаганды марксизма-ленинизма, новый подъем в идейной жизни всех трудящихся нашей страны.

В нашем университете со второй половины 1938-39 учебного года введен курс лекций по главам и разделам глав «Краткого курса истории ВКП(б)» в объеме 90 учебных часов с организационной квалифицированной консультацией и экзаменов по окончании лекций.

Студенты пятых курсов всех факультетов университета должны будут в конце этого учебного года сдать экзамен в объеме «Краткого курса истории ВКП(б)». На других курсах студенты должны будут прослушать в этой половине учебного года только 45 часов.

Главной задачей преподавания основ марксизма-ленинизма в вузах является глубокое изучение

и усвоение студентами «Краткого курса истории ВКП(б)». После лекционного курса будут проходить семинарские занятия для углубления изучения курса по разделам глав «Краткого курса» с одновременным изучением соответствующих произведений Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

Начало работы положено. Лекционные курсы обеспечены преподавателями на всех факультетах, организовано 10 лекционных потоков. Лекции читают: тт. Рукавов, Торновский, Коновалов, Николаев, Зевин, Комков.

Первые прошедшие учебные шестидневки показали, что как преподаватели, так и подавляющее большинство студентов со всей серьезностью отнеслись к своему делу.

Лекции по курсу «Основы марксизма-ленинизма» должны стоять на высоком теоретическом и методическом уровне. Поэтому преподавателям основ марксизма-ленинизма необходимо еще энергичнее работать над повышением

Советское государство ассигнует огромные средства на народное образование. Так, в 3-й пятилетке на культурно-бытовое обслуживание трудящихся намечено израсходовать до 53 млрд. руб. В нашей стране уже сейчас в Высшей школе учится 550 тыс. человек. По плану 3-й пятилетки это количество должно быть доведено до 650 тыс. человек. Растет материальная база советской высшей школы. Огромные средства отпускаются правительством на стипендии студентам. Достаточно указать, что стипендиальный фонд одного Ленинградского университета достигает 7 миллионов рублей. Высшая школа рас-

ДВА БЮДЖЕТА

полагает значительными суммами на проведение научной работы.

Весьма показательны сравнительные материальной базы Саратовского университета в дореволюционный период и в настоящее время. Так, в 1910 г. Саратовскому университету по смете министерства народного просвещения было отпущено: 1) на содержание личного состава 65 тыс. 400 руб., 2) на содержание уч. вспомогательных учреждений — 17 тыс. руб., 3) НА СТИПЕНДИИ И ПОСОБИЯ СТУДЕНТАМ 3500 руб., 4) на хозяйственные и канцелярские расходы 19300 руб. Из 3500 руб. на стипендии к концу года

осталось не израсходованными 2325 руб., т. е. студентам выдано стипендий всего 1175 рублей.

Бюджет Саратовского университета на 1939 г. утвержден в сумме свыше 8 млн. руб., из них стипендиальный фонд составляет 3 млн. 178 тыс. руб. На научную работу в 1939 г. предполагается израсходовать 180 тыс. рублей. В третью пятилетку наш университет будет еще более расширен. Будут созданы новые кафедры, увеличено количество студентов и научных работников. Университет будет превращен в крупнейший в Советском Союзе научно-исследовательский и учебный центр.

БОЛЬШАЯ И ПОЧЕТНАЯ ЗАДАЧА

Третья пятилетка, названная в тезисах доклада товарища Молотова пятилеткой химии, возлагает на работников химии особые ответственные задачи. Эти задачи необходимо ясно понять, конкретизировать, преломить в свете развития отдельных проблем науки и техники, чтобы немедленно приступить к их разрешению и реализации.

Первой задачей перед лабораторией органической химии СГУ является задача изучения и интенсификации процессов переработки нефтей, особенно новых, поволокских — Сызранской и Ставропольской с изысканием методов их обессеривания. Лаборатория органической химии должна быть ведущей в Союзе в исследовании этих нефтей. Это большая, почетная и ответственная задача.

Необходимо также разрешить проблему изучения горючих сланцев Нижнего Поволжья с изысканием новых методов извлечения из них смол и применения их в практической жизни. Эта задача связывается с изучением способов полимеризации непредельных газов в высокооктановый бензин и способов их превращения в ценные химикаты, а также — методов наиболее рациональной и эффективной переработки и утилизации метана.

Второй областью работы лаборатории органической химии является всестороннее изучение химического применения различных сельскохозяйственных ресурсов области и в частности изучения фурановых соединений с точки зрения получения из них пластмасс, веществ для лакокрасочной промышленности, душистых веществ и диеновых соединений.

Третьей областью работы является изучение разных новых синтезов с применением металло-органических соединений, оксониевых комплексов, катализаторов, особенно органических. В организационном отношении в третьей пятилетке для развития химической промышленности Саратовской области намечено довольно много объектов.

Необходима также организация специального химического центра, в котором были бы объединены все работники химии нашей области.

Составленные нами тезисы развития химической промышленности Саратовской области переданы в Облисполком и будут напечатаны в специальном издании «Ученых записок университета», посвященных XVIII парт'езду.

Также совершенно необходимо в связи с новыми задачами в 3-й пятилетке создать лаборатории лучшие условия для работы, увеличить оборудование и помещение.

Зав. каф. органической химии, член-корреспондент Академии Наук профессор Челинцев В. В.

Сделаем общежития образцовыми

Профкомом и комитетом ВЛКСМ объявлен конкурс на лучшее студенческое общежитие, комнату и красный уголок. Для успешного проведения конкурса установлен ряд условий.

Итоги соревнования должны проверяться ежемесячно. После ежемесячной проверки соревнования члены студсовета общежития, добившегося наилучших результатов за месяц, получают в виде поощрения право бесплатного посещения театра.

Студенты 2 комнат в каждом общежитии, добившиеся в соревновании наилучших результатов за месяц, получают право бесплатного посещения театра раз в месяц.

Если же комнаты будут держать первенство до 1 мая — получают полное дооборудование комнаты.

Заведующий лучшего красного уголка, общежития в конце учебного года получает денежную премию в размере 150 руб.

Редколлегия лучшей стенгазеты в общежитии получает ежемесячно право посещения театра за счет дирекции.

Командант общежития, добившийся в соревновании наилучших результатов, получает в конце года денежную премию в размере 150 руб.

Задача коллективов общежитий в ближайший срок включиться в конкурс и сделать общежития, комнаты и красные уголки образцовыми.

О стекле и безучастии

Дальнейшее развертывание научно-исследовательской и учебной работы в университете вызывает большую потребность в стеклянной посуде, сложных приборах и аппаратах из стекла. Уже в настоящее время лаборатории университета испытывают крайнюю нужду в стеклянной посуде даже для учебных занятий со студентами, не говоря уже о более сложных приборах для научно-исследовательской работы.

Между тем, университет до сих пор не располагает стеклодувной мастерской, которая могла бы обеспечить потребности лабораторий в посуде и стеклянной аппаратуре. В университете имеется всего один (правда, высококвалифицированный) мастер — стеклодув, который не в состоянии справиться с запросами кафедр университета.

Необходимо, чтобы студенты университета — химики могли самостоятельно делать простейшие стеклодувные работы, что весьма им пригодится в дальнейшей научно-исследовательской работе.

Все это говорит за безусловную необходимость немедленной организации при университете стеклодувной мастерской со штатом в 3-4 мастера.

Аспирант кафедры органич. химии А. Пономарев.

Врид. ответ. редактора
Б. ИЛЬИН.

Уполн. Область № В/16546.
Тираж 725. Зак. № 1133.
Саратов. Типогр. Облместрома,

качества лекций, поднимая их на более высокий теоретический уровень. Необходима литература для глубокого изучения основ марксизма-ленинизма на кафедре. Создан кабинет кафедры марксизма-ленинизма, где студенты могут получить всю необходимую литературу для изучения курса «Основы марксизма-ленинизма». Кабинет (58-я аудитория, I корпус) работает ежедневно целые дни и студенты могут приходить и заниматься в нем в любое время. В кабинете установлены ежедневные консультации с 7 до 9 часов вечера. Консультируют товарищи: Комков, Торновский, Николаев и Коновалов. Кабинет должен оказать большую помощь студентам в деле глубокого изучения курса. Кафедра марксизма-ленинизма наметила провести теоретическую конференцию студентов и профессорско-преподавательского состава СГУ в начале апреля по изучению отдельных произведений классиков марксизма-ленинизма. Уже создана комиссия в лице товарищей: Зевина, Торновского и завкабинетом марксизма-ленинизма

Челяленко, в которую также должны войти и представители от комитета ВЛКСМ, месткома и профкома СГУ. Конференция должна быть тщательно подготовлена и проведена на высоком идейном и теоретическом уровне. В работу по подготовке и проведению конференции должны быть привлечены все студенты и преподаватели университета. Только это может быть залогом успешного проведения теоретической конференции.

Партия Ленина — Сталина поставила перед всеми трудящимися массами нашей страны неотложную задачу — овладеть марксизмом-ленинизмом. И мы должны овладеть им. Партия Ленина — Сталина поставила перед вузами огромнейшую задачу — готовить высококвалифицированные кадры. И мы должны ее выполнить с честью. Советский специалист должен быть не просто специалистом, а специалистом-большевиком, овладевшим марксизмом-ленинизмом, активным строителем и борцом за коммунизм.

Зав. кафедрой марксизма-ленинизма кандидат философских наук А. Комков.